DISK REPRODUCING APPARATUS

Publication number: JP2002044611

Publication date: 2002-02-08

Inventor: YAMAGUCHI TAKAHIRO
Applicant: FUNAI ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/85; G11B20/10; G11B27/10; G11B27/28; H04N5/783; H04N5/93; H04N5/84; G11B20/10;

G11B27/10; G11B27/28; H04N5/783; H04N5/93; (IPC1-7): H04N5/93; G11B20/10; G11B27/10; H04N5/85

- European: G11B27/10A1; G11B27/28; H04N5/783

Application number: JP20000222835 20000724

Priority number(s): JP20000222835 20000724

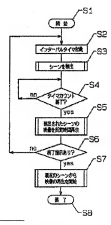
Also published as:

US7031595 (B2) US2002018641 (A1) DE10135972 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2002044611

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable efficient finding of a video of a desired scene by sequentially reproducing a head frame of each scene at a predetermined time interval, when the video recorded in an optical disk is reproduced in fast-forward or rewind mode. SOLUTION: A disk reproducing apparatus for reproducing a video recorded in the optical disk comprises a scene detecting means for detecting the scene, by judging a frame in which a B picture is deviated abnormally to one side in a future or the past time direction of predictive coding of the picture B as a head frame of the scene, a scene-reproducing control means for reproducing the picture of the scene detected by the detecting means for a preset prescribed time at each lapse of the preset prescribed time, and a timer control means for controlling to measure the time.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-44611 (P2002-44611A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	~73~}*(参考)
H 0 4 N	5/93		C11B	20/10	3 2 1 Z	5 C 0 5 2
G11B	20/10	3 2 1		27/10	Λ	5 C 0 5 3
	27/10		H 0 4 N	5/85	Λ	5 D 0 4 4
H 0 4 N	5/85			5/93	Z	5 D 0 7 7

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

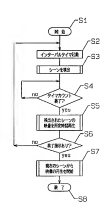
(21)出顧番号	特顧2000-222835(P2000-222835)	(71)出額人 000201113		
		船并電機株式会社		
(22) 出顧日	平成12年7月24日(2000.7.24)	大阪府大東市中垣内7 『目7番1号 (72)発明者 山口 高広		
		大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井		
		電機株式会社内		
		Fターム(参考) 50052 AA02 AB04 AC04 AC05 CC11		
		DD04 DD08		
		50053 FA24 GA11 GB21 HA24 HA25		
		1A24 KA21 KA24 LA06		
		5D044 AB07 BC03 CC04 FG10 FG23		
		FG30 GK02 GK08		
		5D077 AA23 BA08 BA11 BA30		

(54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

(57)【要約】

【課題】 光ディスクに記録されている映像を早送り再 生、煎い温巻戻し再生するときに、一定の時間間隔で、 シーン毎の先頭フレームを順次再生するようにして、所 望のシーンの映像を効率よく見つけ出すことができるよ うする。

【解決手段】 光ディスクに記録された映像を再生する ディスク車主装置において、Bピクチャの子離杆号化の 未来或いは過去の時間方向に異常に片方に偏ったフレー ムをシーンの先頭フレームと判断して、シーンを検出す るシーン検出手段と、子め設定された所定時間経過毎 に、シー〉検出手段によって検出されたシーンの映像 を、子め設定された所定時間再生するシーン単生制御手 段と、時間を計測制御するタイマ制御手段とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 デジタルビデオディスク等の光ディスク に記録された映像等を再生するディスク再生装置におい て、前後雨方向のピクチャから予測で作成されるパイデ レクショナルコーデッドピクチャの予測符号化の未来或 いは過去の時間方向に異常に片方に偏ったフレームをシーンの先頭フレームと判断して、シーンを検出するシーン検出手段と、予め設定された第1の所定時間経過毎 に、上記シーン検出手段によって検出されたシーンの映 像を、予少設定された第2の所定時間再生するシーン再 生制卸手段と、上記時間を計劃制御するタイマ制御手段 とを備え、上記シーン検出手段よって検出されたシーン 毎にシーンの映像を順次、シーン単位の早送り再生或い は巻戻し再生ができるようにしたことを特徴とするディ スク再生装置、

【請求項2】 上記第2の所定時間が、シーンの映像の 先頭フレームを再生する時間であることを特徴とする請 求項1記載のディスク再生装置。

【請求項3】 上記第2の所定時間が、シーンの映像の 長さを再生する時間であることを特徴とする請求項1記 載のディスク再牛装置。

【請求項4】 上記第1の所定時間が、上記第2の所定時間であることを特徴とする請求項1乃至請求項3記載のディスク再生装置。

【請求項5】 シーン単位の早送り再生或いは巻戻し再 生が停止されたとき、再生中のシーンの映像から続けて 再生することを特徴とする請求項1乃至請求項3記載の ディスク再生装置。

【請求項6】 シーン単位の早送り再生或いは参戻し再 生が停止されたとき、再生中のシーンの先頭フレームか ら映像を再生することを特徴とする請求項1乃至請求項 3記載のディスク面年接管

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】デジタルビデオディスク(D VD)等の光ディスクに記録された映像等を再生するディスク再生装置に係り、光ディスクに記録された映像を順次再生させるシーン単位の早送り再生或いは巻戻し再中に関する。

[00021

【従来の技術】従来の技術は、例えば、特開平11-2 88580号公報に記載されているように、DVD等の 光ディスクに記録されている映像データを探索して、所 望の映像を見つけ出して再生するために、光ディスクの 管理情報領域に記録されている複数のビデオタイトルの サーチアドレスを参照して、タイトル単位或いはナャブ タ単位のイントロ再生によって、記録されている各ビデ オタイトルに係る映像を確認することができるようにした ディスク再半装置があった。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来のディスク再生装置では、タイトル単位或いはチャ プタ単位で一定間隔のフレームの記録内容を再生するよ うになっていたため、見たいシーンの映像を見つけ出す ときに、シーンの映像の長さに左右され、効率的に再生 することができなかった。即ち、従来のディスク再生装 置では、早送り再生、或いは券戻し再生をしたときに、 光ディスクに記録されている映像が、タイトル単位或い はチャプタ単位で、順次再生されるため、タイトル或い はチャプタに限定されないシーン単位を順次再生するこ とができるようにはなっていなかった。そのため、光デ ィスクに記録されている映像のシーンを見つけ出して、 そのシーンの映像を再生することができなかった。 【0004】光ディスクに記録されている映像を探索し て、所望のシーンの映像を見つけ出そうとした場合、1 フレーム分より長いシーンは、そのシーンの映像が記録 されているフレームが順次飛び飛びに再生され、同じシ

【0004】光ティスプに記録されている映像を探察して、所望のシーンの映像が見を見つけ出そうとした場合、1フレーム分より長いシーンは、そのシーンの映像が記録されているフレームが順次飛び飛びに再生され、同じシーンの内容の映像が衝誘して表示されることになり、次のシーンを見つけ出すまでに、時間がかかり効率的に探索することができないという不都合があった。また、1フレーム分より短いシーンは、インターリーブで飛び飛びに再生されていなため、その短いシーンの機能も再びとあるたいという不都合があった。更に、1フレーム分より短いシーンの映像が再生されたときは、それに続く次のシーンの映像の再生時間は1フレーム分の残りの長冬の時間しか平生されないことになり、そのシーンの内容が分かり難いという不都合があった。因4は、上記のことを模式的に示したものであり、従来例における早起り再生、巻戻し再生における動作を示したものである。

(0005) 本発明は上配の点に鑑みてなされたものであり、DVD等の光ディスクに記録されている映像をシーン単位の早送り再生、或いは巻戻し再生するときに、一定の時間間隔で、シーン等の先頭フレームを、1フレーム分或いはシーンの映像の長ぎ分、順次再生するようにして、所望のシーンの映像を効率よく見つけ出すことができるようにしようとするものである。

[00061

クに記録された映像を、所定の時間毎に、シーン単位で 早送り再生、或いは巻戻し再生をすることができるの で、ユーザが見たいシーンの映像をより効率的に、かつ 迅速に見つけ出すことができる。また、1フレームより も短いシーンであっても、後来の早送り再生、或いは巻 戻し再生で探すよりも効率よく探し出すことができる。 【0008】

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。図1は本発明の実施の形 態に係るディスク再生装置 构成を示すプロック図であ り、図2は本発明の実施の形態に係るディスク再生装置 の動作を示すフローチャートであり、図3は本発明の実 能の形態に係るシーン単位の早送り再生或いは巻戻し再 生の動作を示す説明図である。

【0009】まず、図1の本発明の実施の形態に係るディスク再生装置の構成を示すブロック図を基に説明す

【0010】DVD等の光ディスク1に記録されている 映像データは、光ピックアップ2によって、光学的に読 み取られる。光ディスク1は、スピンドルモータ3によ って回転駆動され、サーボ回路4のスピンドルサーボに よって回転制御される。また、光ピックアップ2は、サ ーボ回路4のフォーカスサーボ、ピックアップサーボに よって、フォーカス制御、トラッキング制御される。 【0011】光ピックアップ2によって読み取られた。 光ディスク1に記録されている映像データの信号(以) 下、映像信号という)は、データ処理部10に送られて 増幅され、同期検出/AD (アナログーデジタル)変換 回路11によって、基準クロック回路12からの基準ク ロックに基づいて同期検出され、アナログ信号からデジ タル信号に変換される。変換された映像信号のデジタル 信号は、復調/誤り訂正回路13によって、復調され、 読み出されたデータの誤りが訂正される。バッファメモ リ14は、光ディスク1から読み出された映像信号の誤 り訂正を行うときに、映像信号を一時的に記憶しておく ためのものである。

ビデオ信号と、サブピクチャデコーダ3 3 で復順された サブピクチャ信号とは、ビデオミキサ34によって合成 される。ビデオミキサ34によって合成されたビデオ信号は、所定の信号方式に従ったビデオ信号、例えばNT SC (national tellevision system committee)方式のビデオ信号に符 号化され、DA (デジタルーアナログ)変換回路36によって、デジタル信号からアナログ信号に変換され、ビオ信号として出力される。また、オーディオデコーダ 35で復号されたオーディオ信号は、DA変換回路37によって、デジタル信号からアナログ信号に変換され、オーディオ信号として出力される。オーディオ信号として出力される。オーディオ信号として出力される

【0013】誤り訂正回路13で誤り訂正された映像信号の内、システム全体を制助するための各種制制信号 も、ビデオデコーゲ32によって再生された」ドセクチャ、Pピクチャ、Bピクチャとが、システム全体を制助 する制御部20に供給される。制御部20は、キー入 指令等の制御信号をサーボ回路4、データ処理部10、 デコーダ部30に制御信号を送受信して、システム全体 を制御する。制御部20によったステム全体 を制御する。制御部20によったステム会体 を制御する。制御部20には、このような光ティスクに 記録された映像信号を再生するための各種制制機能を有 しているが、図には、本発明に係る主要を部かのみを示 しているが、図には、本発明に係る主要を部かのみを示 しているが、図には、本発明に係る主要を部かのみを示

【0014】Bピクチャは、映像の動きの速さや複雑さによって変化する。シーン被出手段21によって、影のケチャの予ש計争化の未来吸い過去の時間方向に異常に片方に偏ったフレームが探索されて、シーンが検出される。そして、シーン使出手段21によって検出されたシーンの映像は、シーク再と側手段21によって制御され、予か設定された所定時間経過毎に、子が設定された所定時間経過右に、子が設定された所定時間経過右に、子が設定された所定時間再生される。これらの時間は、タイマ制御手段28によって、計測制御され。

【0015】シーン単位の早送り再生或いは巻戻し再生 は、ユーザが、DVD等の光ディスクに記録されている 映像を再生中に、シーン単位の早送り再生するか或いは 巻戻し再生するかを、キー操作或いはリモコン操作によ って、選択決定することにより開始される。映像を再生 中に、シーン単位の早送り再生或いは巻戻し再生が選択 決定されたとき、シーン検出手段21によって、Bピク チャの予測符号化の未来或いは過去の時間方向に異常に 片方に偏ったフレームの探索が開始され、シーンの先頭 フレームが検出されて、シーン単位の早送り再生、或い は巻戻し再生が行われる。シーン単位の早送り再生、或 いは巻戻し再生による映像の再生は、予め設定された所 定時間経過毎に、シーン毎の映像が予め設定された所定 時間再生される。図3は、上記のことを模式的に示した ものであり、本発明の実施の形態に係るシーン単位の早 送り再生或いは巻戻し再生の動作を示したものである。 【0016】シーン単位の早送り再生、或いは巻戻し再

生中、シーン単位の早送り再生或いは巻戻し再生の停止 指示があるまで、光ディスクに記録されている映像のシ ーンが順次検出され、シーン毎に映像の再生が繰り返さ れる。

【0017】ユーザは、所望のシーンが見つかったときに、シーン単位の早送り再生中或いは巻戻し再生を再度ナー操作をするか、或いは再生キー操作をするか、或いは再生キー操作をするか、或いは再生キー操作をするたとにより、シーン単位の早送り再生成いは巻戻し再生が停止され、シーン単位の早送り再生中或いは巻戻し再生中のシーンの映像から通常の再生に移行して、映像の再生を続けることができる。

【0018】シーン単位の再送り再生、戯いは巻戻し再生が停止されたとき、再生中の映像のシーンの先頭フレームから端恋の再生するようにしてもよい、また、シーン単位の早送り再生中或いは老炭し再生中に、その再生中のタイトル番号、或いはナヤブク番号等の情報を表示。 部に表示されるようにしてもよい、これによって、ユーザは、見たい映像のシーンに係るタイトル番号、或いはチャブタ番号を指定して、そのタイトル、或いはチャブタの映像の先頭フレームから再生して、映像を見ることもできる。

【0019】次に、図2の本発明の実施の形態に係るディスク再生装置の動作を示すフローチャートを基に説明する。

【0020】DVDの映像を再生中に、シーン単位の早送り再生、或いは巻戻し再生の開始が選択決定されて指示されると、ステップS1からステップS2に進み、時間間隔を計測するためのインターバルタイマが起動され、ステップS3に進む。

【0021】ステップS3では、前後両方向のピクチャ から予測で作成されるBピクチャの予測符号化の未来或 いは過去の時間方向に異常に片方に偏ったフレームを探 索することによって、シーンの先頭フレームが検出され る。

【0022】ステップS4で、インターバルタイマが終 了したか否かが判断される。インターバルタイマが終了 していない場合は、ステップS4に戻り、インターバル タイマが終了している場合は、ステップS5に進む。

【0023】ステップ85では、検出されたシーンの映像が所定時間再生される。このシーン単位の早送り再生、或いは巻戻し再生で映像が再生される時間は、シーン毎の先頭フレームの1フレーム分、或いはシーンの長さ分とすればよい。

【0024】そして、ステッアS6で、シーン単位の里 送り再生、或いは巻戻し再生の終了が指示されたか否か が呼順され、終了が指示された場合は、ステッアS7に 進み、終了が指示されていない場合は、ステッアS2に 戻って、ステップS2からステップS6を繰り返し、順 次シーン単位で映像が早送り再生、或いは差悪し再生さ ns.

【0025】ステップS7で、現在のシーンから、通常の映像の再生が開始され、シーン単位の早送り再生、或いは巻厚し再生が終了する。

[0026]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明による ディスク再生装置によれば、光ディスクに記録されてい る映像のシーンを検出し、その検出されたシーンの映像 を、シーン単位で早送り再生或いは参戻し再生して表示 することができる。このことにより、ユーザは、光ディ スクに記録されている映像の見たいシーンをより効果的 に、且つ迅速に見つけ出すことができる。また、1フレ ームよりも短いシーンも、従来の早送り再生或いは参戻 し再生で探すよりも効果よく見つけ出すことができる。 【0027】請求項1記載の発明に係るディスク再生装 置は、前後両方向のピクチャから予測で作成されるバイ デレクショナルコーデッドピクチャの予測符号化の未来 或いは過去の時間方向に異常に片方に偏ったフレームを シーンの先頭フレームと判断して、シーンを検出して、 シーン毎の映像を再生するようにしている。このため、 シーン毎に順次表示される映像より、見つけたいシーン を効率よく探し出すことができる。

【0028】請求項2記載の売明に係るディスク再生策 菌は、検出されたシーンをシーン単位の早遠)再生或い は巻戻し再生するとき、シーンの売頭フレームを順次再 生するようにしている。このため、シーンの先頭部分の 峡像が順次表示されるので、見つけたいシーンを効率よ 〈探し出すことができる。

【0029】請求項3記載の発明に係るディスク再生装置は、検出されたシーンをシーン単位の早送り再生或は は巻戻し再生するとき、シーンの映像をそのシーンの映像の長さ順次再生するようにしている。このため、シーンの映像の内容が分かりやすく、順次表示される映像より、見つけたいシーンを効率よく探し出すことができ

[0030] 請求項4記載の発明に係るディスク再生装置は、検出されたシーンをシーン単位の早送り再生或い は巻戻し再生するとき、シーンの映像を再生した後、次 のシーンの映像が再生されるようにしている。このため、効率よく次々とシーンの映像を再生することができ

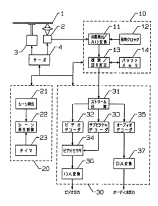
【0031】請求項5記載の秀明に係るディスク再生業 置は、シーン単位の早送り再生或いは巻展し再生が停止 されたとき、再生中のシーンから続けて再生するように している。このため、シーン単位の早送り再生或いは巻 戻し再生で再生されている映像をそのまま通常の再生で 続けて見ることができる。

【0032】請求項6記載の発明に係るディスク再生装置は、シーン単位の早送り再生或いは巻戻し再生が停止されたとき、シーンの先頭フレームから映像を再生する

- ようにしている。このため、見つけ出した映像のシーン を最初から再生して見ることができる。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】 本発明の実施の形態に係るディスク再生装置 の構成を示すブロック図である。
- 【図2】 本発明の実施の形態に係るディスク再生装置 の動作を示すフローチャートである。
- 【図3】 本発明の実施の形態に係るシーン単位の早送 り再生或いは巻戻し再生の動作を示す説明図である。
- 【図4】 従来例における早送り再生、巻戻し再生における動作を示す説明図である。
- 【符号の説明】
- 1 光ディスク
- 2 光ピックアップ
- 3 スピンドルモータ
- 4 サーボ回路

- 10 信号処理部
- 11 同期検出/AD変換回路
- 12 基準クロック回路
- 13 復調/誤り訂正回路
- 1.3 1x調/ 誤り訂正門 1.4 バッファメモリ
- 20 制御部
- 21 シーン検出手段
- 2.2 シーン再生制御手段
- 23 タイマ手段
- 30 デコーダ部
- 31 ストリーム分離回路
- 32 ビデオデコーダ
- 33 サブピクチャデコーダ
- 34 ビデオミキサ
- 35 オーディオデコーダ
- 36、37 DA変換回路

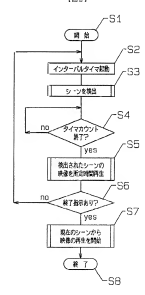




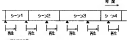
【図3】

			H H
シーン1	シーン2	9 - 73	シーン4
————————————————————————————————————	再生	·····································	
A 养生開始位置			

【図2】



[図4]



4. 再生認能位置